



# LEDINAIRE BN060C Batten

## BN021C LED24S/830 L1500

LEDINAIRE BN060C Batten, 24 W, L1500 mm, 2400 lm, 3000 K, Opal, IP20, TW1-ready

Ledinaire-serien indeholder et udvalg af populære LED-armaturer, der fås som lagervarer, og som er af høj Philips-kvalitet til en konkurrencedygtig pris. Pålidelig, energieffektiv og til at betale – lige nøjagtig det, du har brug for.

### Produkt data

Generelle oplysninger		UGR (Unified Glare Rating – universalblændingsniveau) CEN	
Lighting Technology	LED	27	
Driver inkluderet	Ja		
Antal forkoblingsenheder	1 enhed		
Plan	Værdi		
Udskiftelig lyskilde	Nej		
Fod	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		
Lysteknisk		Drift og el	
Lysstrøm	2.400 lm	Indgangsspænding	220 til 240 V
Mættet rød (R9)	<50	Linjefrekvens	50 or 60 Hz
Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K	Indgangsfrekvens	50 eller 60 Hz
Lyseeffekt (klassificeret) (nom.)	100 lm/W	Startstrøm	16,8 A
Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80	Starttid	0,001 ms
Lyskildefarve	830 Varm hvid	Strømforbrug	24 W
Optiktype	Meget bred stråle	Effektfaktor (brøk)	0.9
Lampens lysstrålespedning	168°	Tilslutning	Plug-in-stik, 2-polet
		Kabel	-
		Antal produkter på MCB af 16 A type B	10
		Temperatur	
		Omgivende temperaturområde	-20 til +40 °C

# LEDINAIRE BN060C Batten

## Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
Driver/strømhed/transformer	Strømforsyningsenhed medfølger (Tændt/Slukket)
Konstant lysudbytte	Nej

## Mekanik og armaturhus

Materiale for lampehus	Polykarbonat
Reflektormateriale	Polykarbonat
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/objektivmateriale	Polykarbonat
Fikseringsmateriale	-
Farve på armaturhus	Hvid
Optikafskærmning/objektivfinish	Opal
Samlet længde	1.486 mm
Samlet bredde	28,4 mm
Samlet højde	35,7 mm
Mål (højde x bredde x dybde)	36 x 28 x 1486 mm

## Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20 [Isoleret]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK02 [0,2 J, standard]
Bæredygtighedsklassificering	-
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse II
Glødetrådstest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s
Mærke for brændbarhed	Til montering på normalt antændelige overflader
CE-mærke	CE-mærke
ENEC-mærke	-
Garantiperiode	5 år
Fotobiologisk sikkerhed	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Fotobiologisk risikospecifikation	0,2 m
Overholder EU RoHS	Ja

## Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Lysstrømtolerance	+/-10%
Indledende kromaticitet	0.43, 0.40, SDCM≤5
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

## Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Fejlandel af betjeningslementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer	7,5 %
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 50.000 timer	L65

## Anvendelsesbetingelser

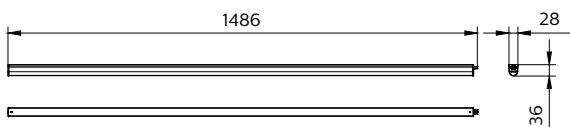
Ydeevne – omgivende temperatur Tq	25 °C
Maksimalt dæmpningsniveau	Ikke relevant
Velegnet til tilfældigt skift	Ikke relevant

## Produktdata

Full EOC	871951452793599
Ordreproduktnavn	BN021C LED24S/830 L1500
Ordrekode	52793599
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	40
Materiale nummer (12NC)	911401842682
Det fulde produktnavn	BN021C LED24S/830 L1500
EAN/UPC – kasse	8719514528031



## Målskitse



## LEDINAIRE BN060C Batten

